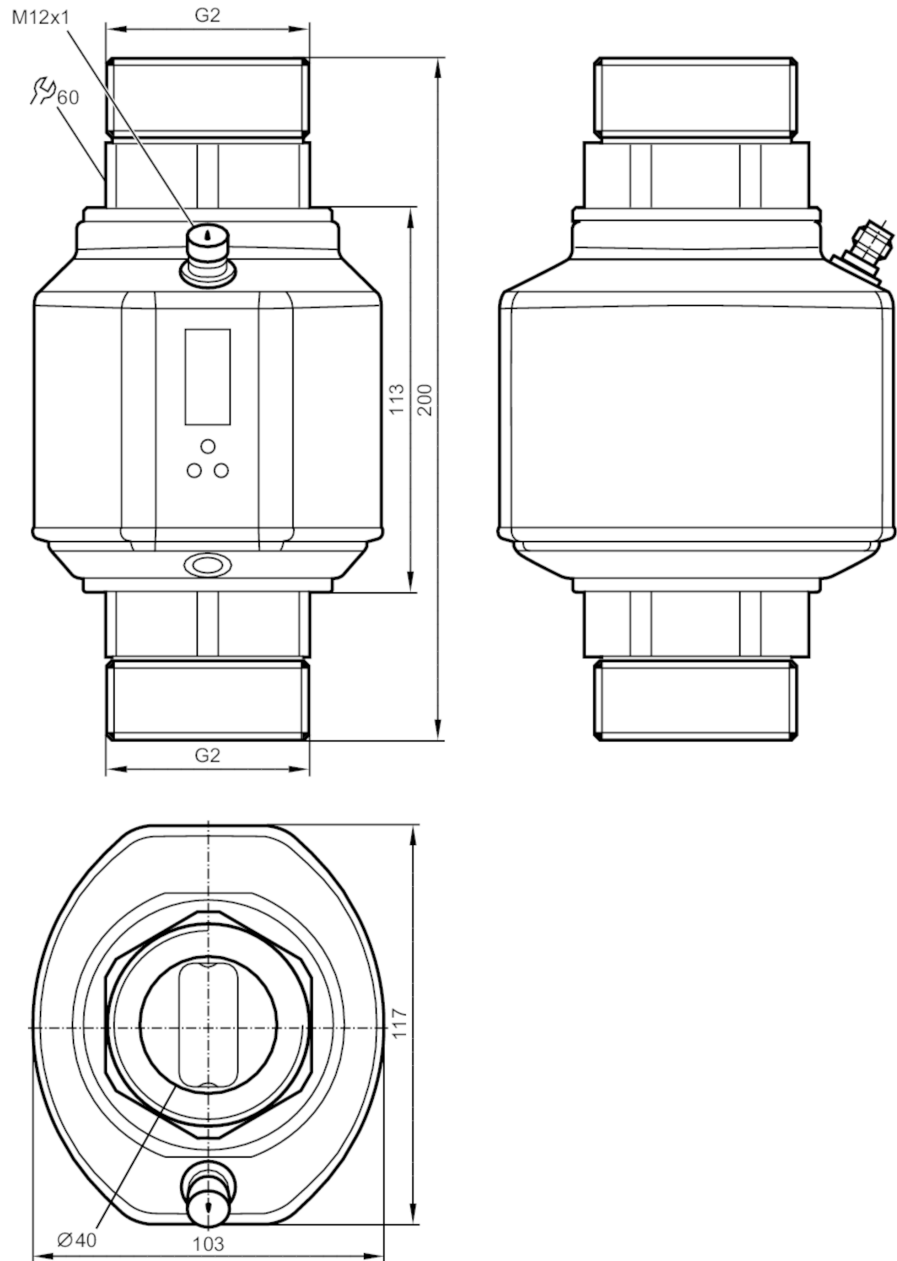


SM9001



Magneettis-induktiivinen virtausanturi

SMR21XGXFRKG/US



Tuotteen ominaisuudet

Tulojen ja lähtöjen lukumäärä	Binäärilähtöjen lukumäärä: 2; Analogilähtöjen lukumäärä: 1	
Mittausalue	80...4800 gph	1,3...80 gpm
Prosessiliitäntä	kierreliitäntä G 2 DN50 tasotiiviste	

Sovellutus

Erityispiirre	Kullatut koskettimet	
Sovellutus	Kokonaiskulutusmittaus; tyhjän putken tunnistus; teollisuuskäyttöön	
Asennus	Liitäntä putkeen adapterin avulla,	
Aine	Johtavat nesteet; vesi; vesipohjaiset aineet	



Magneettis-induktiivinen virtausanturi

SMR21XGXFRKG/US

Ainetta koskeva huomautus		johtavuus: $\geq 20 \mu\text{S/cm}$
		viskositeetti: $< 70 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40°C)
Aineen lämpötila	[°F]	14...194
Painealue	[bar]	16
MAWP (sovellutukset CRN mukaan)	[bar]	16

Sähköiset tiedot

Käyttöjännite	[V]	18...32 DC; (SELV/PELV mukaan)
Virrankulutus	[mA]	< 150
Suojausluokka		III
Napaisuussuojaus		kyllä
Käynnistysviive	[s]	5

Tulot / lähdöt

Tulosten ja lähtöjen lukumäärä	Binäärilähtöjen lukumäärä: 2; Analogilähtöjen lukumäärä: 1
--------------------------------	--

Tulot

Tulot	laskurin nollaus
-------	------------------

Lähdöt

Lähtöjen kokonaismäärä	2
Lähtösignaali	kytkinsignaali; analogiasignaali; pulssisignaali; taajuussignaali; IO-Link; (konfiguroitava)
Sähköinen rakenne	PNP/NPN
Binäärilähtöjen lukumäärä	2
Lähtötoiminto	sulkeutuva / avautuva; (parametroitavissa)
Maks. jännitehäviö, binäärilähtö DC	[V] 2
Jatkuva kuormitettavuus, binäärilähtö DC	[mA] 250; (per lähtö)
Analogilähtöjen lukumäärä	1
Analogiavirtalähtö	[mA] 4...20; (skaalattava)
Maks. kuormitus	[Ω] 500
Analogiajännitelähtö	[V] 0...10; (skaalattava)
Min. kuormitusresistanssi	[Ω] 2000
Pulssilähtö	läpivirtausmäärämittaus
Oikosulkusuojaus	kyllä
Oikosulkusuojaustyyppi	tahdistettu
Ylikuormitussuojaus	kyllä
Lähtötaajuus	[Hz] 0,1...10000

Mittaus- / asettelualue

Mittausalue	80...4800 gph	1,3...80 gpm
Näyttöalue	-5760...5760 gph	-96...96 gpm
Resoluutio	5 gph	0,1 gpm
Kytkeänpiste SP	105...4800 gph	1,7...80 gpm
Palautuspiste rP	80...4775 gph	1,3...79,6 gpm
Analogia-alueen alkupiste ASP	0...3840 gph	0...64 gpm
Analogia-alueen loppupiste AEP	960...4800 gph	16...80 gpm



Magneettis-induktiivinen virtausanturi

SMR21XGXFRKG/US

Virtausmittaus, alaraja LFC	< 240 gph	< 4 gpm
Askeleissa	5 gph	0,1 gpm
Mittausdynamiikka	1:60	
Läpivirtausmäärämittaus		
Pulssin arvo	0,02...80 E06 gal	
Jakoväli	0,02 gal	
Pulssinpituus [s]	0,016...2	
Lämpötilavalvonta		
Mittausalue [°F]	-4...176	
Näyttöalue [°F]	-40...212	
Resoluutio [°F]	0,5	
KytKentäpiste SP [°F]	-2...176	
Palautuspiste rP [°F]	-3...175	
Analogia-alueen alkupiste [°F]	-4...140	
Analogia-alueen loppupiste [°F]	32...176	
Jakoväli [°F]	0,5	
Tarkkuus / poikkeamat		
Virtausvalvonta		
Tarkkuus (mittausalueella)	± (0,8 % MW + 0,5 % MEW)	
Toistotarkkuus	± 0,2% MEW	
Lämpötilavalvonta		
Lämpötilapoikkeama	± 0,0185 °F / K	
Tarkkuus [K]	± 1 (77 °F; Q > 4 gpm)	
Vasteajat		
Virtausvalvonta		
Vasteaika [s]	0,35; (dAP = 0)	
Ohjelmoitava viive dS, dR [s]	0...50	
Binäärilähtö, vaimennus dAP [s]	0...5	
Lämpötilavalvonta		
Dynaaminen vaste T05 / T09 [s]	T09 = 3 (Q > 4 gpm)	
Ohjelmisto / ohjelmointi		
Parametrintimahdollisuudet	Virtausvalvonta; määrämittari; Esivalintalaskuri; Lämpötilavalvonta; hystereesi / ikkuna; sulkeutuva / avautuva; kytKentälogiikka; virta-/jännite-/taajuus-/pulssilähtö; Käynnistysviive (ohitus); näyttö deaktivoitavissa; Näyttöyksikkö; tyhjän putken tunnistus	
Liitännät		
Tiedonsiirtoliitäntä	IO-Link	
Tiedonsiirtotyyppi	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link-versio	1.1	
SDCI-standardi	IEC 61131-9 CDV	
Profiili	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification	
SIO-moodi	kyllä	
Vaadittava masterportin tyyppi	A	
Prosessidata, analoginen	3	



Magneettis-induktiivinen virtausanturi

SMR21XGXFRKG/US

Prosessidata, binääri		2
Min. prosessijakso	[ms]	5
Tuetut laitetunnisteet (DeviceID)	Käyttötapa	Laite-ID
	default	392

Käyttöolosuhteet		
Ympäristölämpötila	[°F]	14...140
Varastointilämpötila	[°F]	-13...176
Suojausluokka		IP 65; IP 67

Hyväksynnät / testit		
EMC	DIN EN 60947-5-9	
Iskunkestävyys	DIN EN 60068-2-27	20 g (11 ms)
Tärinänkestävyys	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF	[vuotta]	85
UL-hyväksyntä	UL-hyväksyntänumero	I008
	Tiedostonumero UL	E174189
Painelaitedirektiivi	Hyvä suunnittelukäytäntö; voidaan käyttää ryhmän 2 nesteillä; aineryhmän 1 nesteille tilauksesta	

Mekaaniset tiedot		
Paino	[g]	26
Materiaalit	haponkestävä teräs (1.4404 / 316L); haponkestävä teräs (1.4571/316); PEI; FKM; PBT-GF20; TPE-U	
Aineeseen kosketuksessa olevat materiaalit	haponkestävä teräs (1.4404 / 316L); haponkestävä teräs (1.4571/316); PEEK; Centellen; FKM	
Prosessiliitäntä	kierrelliitäntä G 2 DN50 tasotiiviste	

Näytöt / käyttöelementit		
Näyttö	Näyttöyksikkö	6 x LED, vihreä (gpm, gph, gal, °F, 10 ³ , 1000 x 10 ³)
	Tilanosoitus	2 x LED, keltainen
	mittausarvot	alfanumeerinen näyttö, 4-numeroinen
	Ohjelmointi	alfanumeerinen näyttö, 4-numeroinen

Tarvikkeet		
Toimitettavat osat	tiivisteet: 2, Centellen	
	Tarra	

Huomautuksia		
Huomautuksia	MW = mitattu arvo	
	MEW = Mittausalueen loppuarvo	
Pakkausyksikkö	1 kpl	

Sähköinen liitäntä		
Pistokeliitäntä: 1 x M12; koodaus: A; Koskettimet: kullattu		



Magneettis-induktiivinen virtausanturi

SMR21XGXFRKG/US

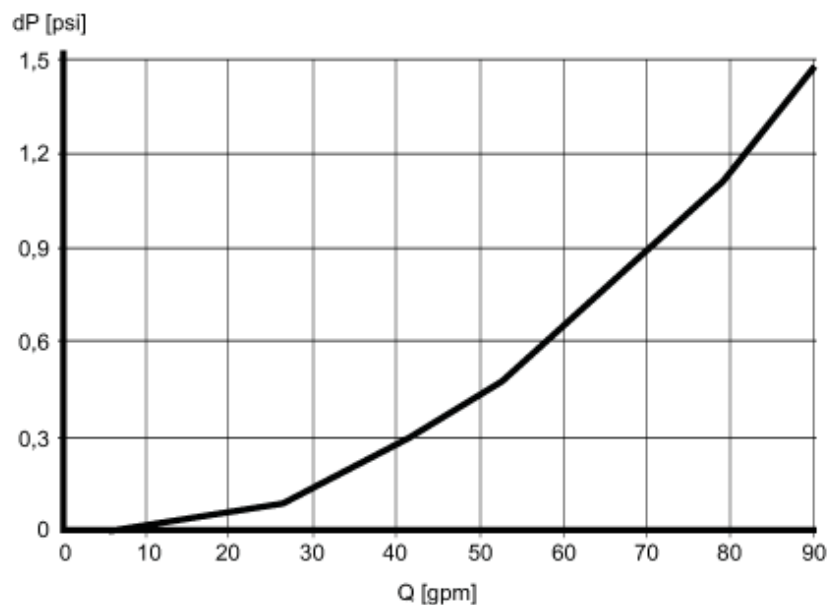
Liitäntä



OUT1:	värit DIN EN 60947-5-2 mukaan Binäärilähtö tyhjän putken tunnistus Binäärilähtö Läpivirtausmäärämittaus Taajuuslähtö Läpivirtausmäärämittaus Pulssilähtö määrämittari signaalilähtö Esivalintalaskuri IO-Link
OUT2:	Binäärilähtö tyhjän putken tunnistus Binäärilähtö Läpivirtausmäärämittaus Binäärilähtö Lämpötila-avonta analogialähtö Läpivirtausmäärämittaus analogialähtö Lämpötila-avonta tulo laskurin nollaus Johdinvärit :
BK =	musta
BN =	ruskea
BU =	sininen
WH =	valkoinen

kaaviot ja käyrät

Painehäviö



dP Painehäviö

Q tilavuusvirtausmäärä